(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 9 décembre 2004 (09.12.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/107260 A3

(51) Classification internationale des brevets7:

G06K 19/077

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/001299

- (22) Date de dépôt international: 26 mai 2004 (26.05.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 03/06309 26 mai 2003 (26.05.2003) FI

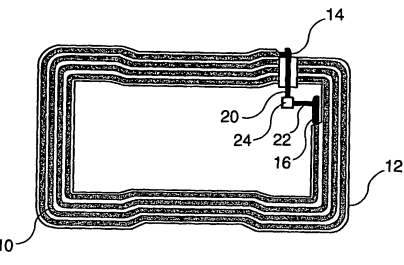
(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): ASK S.A. [FR/FR]; Les Bouillides, 15, traverse des Brucs, Boîte postale 337, Sophia Antipolis, F-06560 Valbonne (FR).

(72) Inventeur; et

- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): HALOPE, Christophe [FR/FR]; 241, routee de Grasse, F-06400 Cannes (FR).
- (74) Mandataire: BONNEAU, Gérard; Murgitroyd & Company, 55, allée Pierre Ziller, Immeuble Atlantis, Sophia Antipolis, F-06560 Valbonne (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: METHOD FOR PRODUCING A CONTACTLESS TICKET COMPRISING A CHIP
- (54) Titre: PROCEDE DE FABRICATION D'UN TICKET A PUCE SANS CONTACT



(57) Abstract: The invention relates to a method for producing contactless tickets or cards over a plurality of steps, said tickets or cards comprising a chip (24) which is connected to an antenna (10) on a paper carrier. The inventive method consists of the following steps: the antennae are printed in series on the paper carrier strip using a silkscreen ink; a chip is fixed to each ticket by connecting bond pads of the chip to the bond pads of the antenna (14, 16); and the paper strip comprising the silkscreen-printed antenna and the corresponding chips is covered by an adhesive paper strip. After each step, the paper carrier strip is wound up before the next step is begun. The inventive method also comprises a step wherein each of the silkscreen-printed antennae is coated by a protective layer (12) for

preventing the silkscreen ink from being transferred to the back of the paper carrier strip during the successive winding-up thereof following each step.

(57) Abrégé: Procédé de fabrication en plusieurs étapes de tickets ou cartes sans contact comprenant une puce (24) connectée à une antenne (10) sur un support en papier, et consistant à imprimer en série à l'aide d'une encre sérigraphique les antennes sur la bande support en papier, a fixer une puce sur chaque ticket par connexion des plots de connexion de la puce aux plots de connexion de l'antenne (14, 16) et à recouvrir la bande de papier comportant les antennes sérigraphiées et les puces correspondantes par une bande de papier adhésivée, chacune des étapes étant suivie de l'enroulement de la bande de support en papier avant de passer à l'étape suivante. Le procédé comprend une étape de revêtement de chacune des antennes sérigraphiées par une couche de protection (12) destinée à empêcher l'encre sérigraphique d'être reportée sur le verso de la bande de support en papier lors des enroulements successifs de celle-ci après chaque étape

VO 2004/107260

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 3 février 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A CLAS	CCICCATION OF CUI		TCT/FR2004/001299	
IPC 7	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER G06K19/077			
According	g to International Patent Classification (IPC) or to both national open SEARCHED	classification and IPC		
Minimum	documentation searched (classification system followed by the			
IPC 7	G06K	issification symbols)		
Documen	station searched other than minimum documentation to the exter	nt that such documents are incli	uded in the fields sourched	
Electronic	c data base consulted during the International search (name of	data base and, where practical	, search terms used)	
EPO-I	nternal, WPI Data, PAJ		,	
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category				
	теле арргориасе, о	the relevant passages	Relevant to daim No.	
X	WO 99/17252 A (BLANC RENE PAUL ;GARNIER PIERRE (FR); MARTIN PHILIPPE (FR); DESOUT) 8 April 1999 (1999-04-08) page 7, line 1 - page 7, line 29		1-3	
	page 17, line 29 - page 25, 1			
4	US 6 147 662 A (NASH THOMAS P 14 November 2000 (2000-11-14) column 4, line 33 - column 6, figure 1	1-6		
1	WO 03/025850 A (ASK SA) 27 March 2003 (2003-03-27) page 3, line 21 - page 4, line	e 10	1–6	
			a de la companya de l	
	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family me	embers are listed in annex.	
	ategories of cited documents:	*T* later document publis	shed after the international filing date	
A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance		cited to understand	ned after the international filing date not in conflict with the application but the principle or theory underlying the	
9		"X" document of particula	r rolous as the state of	
	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	involve an inventive	step when the document is taken alone	
* docume	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considere document is combined	r relevance; the claimed invention d to involve an inventive step when the	
docume	ent published prior to the International filing date but han the priority date claimed	ments, such combin in the art.	ed with one or more other such docu— ation being obvious to a person skilled	
Date of the actual completion of the International search			*&* document member of the same patent family Date of mailing of the international search report	
	8 November 2004	03/12/20	·	
arme and mailing address of the ISA		Authorized officer	v 1	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Gronau ve	on H-C	
50000			vir, 11 0	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

emational Application No

Detect de		PC1/FR2004/001299			
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9917252	A	08-04-1999	FR FR AU AU CA CN DE EP ES WO JP US	2769108 A1 2769109 A1 220468 T 748452 B2 9353398 A 2304844 A1 1280692 T 69806515 D1 69806515 T2 1060457 A1 2180199 T3 9917252 A1 2002517807 T 2002148110 A1	02-04-1999 02-04-1999 15-07-2002 06-06-2002 23-04-1999 08-04-1999 17-01-2001 14-08-2002 27-03-2003 20-12-2000 01-02-2003 08-04-1999 18-06-2002 17-10-2002
US 6147662	A	14-11-2000	AU AU BR CA EP JP MX WO	6437985 B1 772878 B2 7118400 A 0013918 A 2384649 A1 1222622 A2 2003509750 T PA02002415 A 0118749 A2	20-08-2002
WO 03025850	A	27-03-2003	FR FR BR CA CN EP WO NO US ZA	2829856 A1 2829857 A1 0205985 A 2429435 A1 1476587 T 1425714 A1 03025850 A1 20032102 A 2003052177 A1 200303026 A	21-03-2003 21-03-2003 21-10-2003 27-03-2003 18-02-2004 09-06-2004 27-03-2003 11-07-2003 20-03-2003 11-06-2003

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

rcT/FR2004/001299

A. CLASSE	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE				
CIB 7	G06K19/077				
Selon la cia	essification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classif	ication nationale et la CIB			
B. DOMAII	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE				
Documenta CIB 7	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles	de classement)			
	G06K				
	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure o				
Base de do EPO~In	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale ternal, WPI Data, PAJ	(nom de la base de données, et si réalisal	ble, termes de recherche utilisés)		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages perlinents	no. des revendications visées		
Х	WO 99/17252 A (BLANC RENE PAUL ;G PIERRE (FR); MARTIN PHILIPPE (FR) 8 avril 1999 (1999-04-08) page 7, ligne 1 - page 7, ligne 29	1-3			
	page 17, ligne 29 - page 25, ligne	e 3			
А	US 6 147 662 A (NASH THOMAS P ET 14 novembre 2000 (2000-11-14) colonne 4, ligne 33 - colonne 6, figure 1	1-6			
А	WO 03/025850 A (ASK SA) 27 mars 2003 (2003-03-27) page 3, ligne 21 - page 4, ligne 3	1-6			
Volr	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	χ Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe		
° Catégories	spéciales de documents cités:				
*T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent *E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date *T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention *X' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention *X' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention					
"O" docume une ex	nt pouvant jeter un doute sur une revendication de ou cité pour déterminer la date de publication d'une ilation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) int se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens	omme impliquant une activité nsidéré isolément nven tion revendiquée quant une activité inventive ou plusieurs autres mbinaison étant évidente			
posteri	eurement à la date de priorité revendiquée	pour une personne du métler & document qui fait partie de la même fai	mille de brevets		
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rappor					
	3 novembre 2004				
Hom et agres	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Fonctionnaire autorisé			
	Fax: (+31-70) 340-2040, 1X. 31 651 epo ni,				

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relation aux membres de familles de brevets

T/FR2004/001299

Degument has a state		TC1/FR2004/001299			
Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
WO 9917252	A	08-04-1999	FR FR AU AU CA CN DE DE EP WO JP US	2769108 A1 2769109 A1 220468 T 748452 B2 9353398 A 2304844 A1 1280692 T 69806515 D1 69806515 T2 1060457 A1 2180199 T3 9917252 A1 2002517807 T 2002148110 A1 6437985 B1	02-04-1999 02-04-1999 15-07-2002 06-06-2002 23-04-1999 08-04-1999 17-01-2001 14-08-2002 27-03-2003 20-12-2000 01-02-2003 08-04-1999 18-06-2002 17-10-2002 20-08-2002
US 6147662	Α	14-11-2000	AU AU BR CA EP JP MX WO	772878 B2 7118400 A 0013918 A 2384649 A1 1222622 A2 2003509750 T PA02002415 A 0118749 A2	13-05-2004 10-04-2001 14-05-2002 15-03-2001 17-07-2002 11-03-2003 30-07-2002 15-03-2001
WO 03025850	A	27-03-2003	FR FR BR CA CN EP WO NO US ZA	2829856 A1 2829857 A1 0205985 A 2429435 A1 1476587 T 1425714 A1 03025850 A1 20032102 A 2003052177 A1 200303026 A	21-03-2003 21-03-2003 21-10-2003 27-03-2003 18-02-2004 09-06-2004 27-03-2003 11-07-2003 20-03-2003 11-06-2003